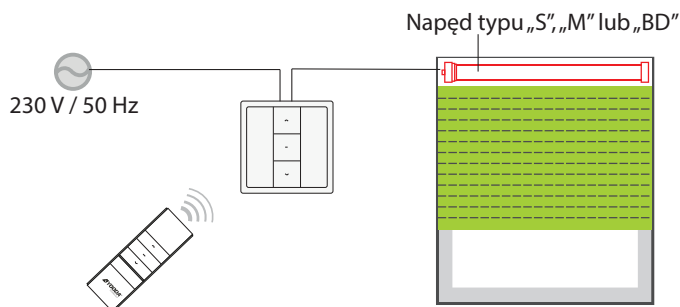


433 MHz



Urządzenie pracuje na częstotliwości **433 MHz**.
Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem **230 V / 50 Hz**.

DANE TECHNICZNE

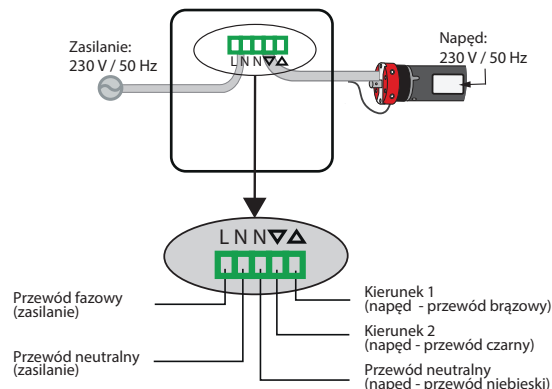
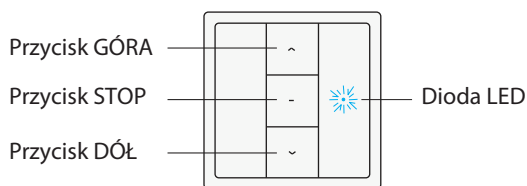


- / Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 300 W,
- / Funkcja sterowania impulsowego (bez podtrzymania),
- / Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami YOODA i CORTINO,
- / Pamięć do 20 nadajników,
- / Temperatura pracy: od 0°C do 50°C,
- / Wymiary: 80x80x43[mm],
- / Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz,
- / Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz,
- / IP 20,
- / Zasięg : 200 m w terenie otwartym,
35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20 cm).



Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

MONTAŻ



Optymalne odległości montażowe:

1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m.
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m.
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m.

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE.

Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążenia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji.

Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



Urządzenie pracuje na częstotliwości **433 MHz**.
Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem **230 V / 50 Hz**.

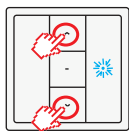
DODAWANIE NADAJNIKA



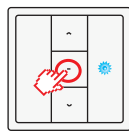
Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisywania wprowadzonych zmian. Poniższą procedurę wykonujemy podczas dodawanie pierwszego oraz kolejnego nadajnika. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników.



Włączyć zasilanie.



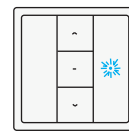
Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ przez 2 sekundy. Dioda zacznie migać.



Wcisnąć przycisk STOP. Dioda zaświeci się na stałe.



Wcisnąć przycisk GÓRA na dodawanym nadajniku.



Dioda na odbiorniku mignie, a następnie zgaśnie.

OK
Nadajnik został zaprogramowany.

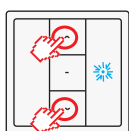
USUWANIE NADAJNIKA



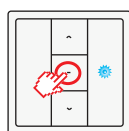
Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisywania wprowadzonych zmian. Wykonanie procedury powoduje usunięcie tylko jednego nadajnika.



Włączyć zasilanie.



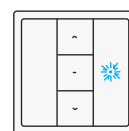
Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski GÓRA i DÓŁ przez 2 sekundy. Dioda zacznie migać.



Wcisnąć przycisk STOP. Dioda zaświeci się na stałe.



Wcisnąć przycisk DÓŁ na usuwanym nadajniku.



Dioda na odbiorniku mignie, a następnie zgaśnie.

OK
Nadajnik został usunięty z pamięci odbiornika.

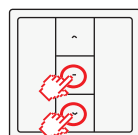
USUWANIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW



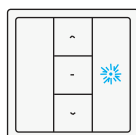
Wykonanie procedury powoduje usunięcie wszystkich nadajników z pamięci odbiornika.



Włączyć zasilanie.



Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski STOP i DÓŁ przez 5 sekund.



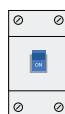
Dioda na odbiorniku mignie, a następnie zgaśnie.

OK
Wszystkie nadajniki zostały usunięte z pamięci odbiornika.

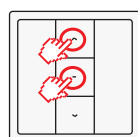
USTAWIENIE TRYBU IMPULSOWEGO



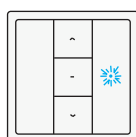
Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu. Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



Włączyć zasilanie.



Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie przyciski GÓRA i STOP przez 5 sekund.



Dioda na odbiorniku mignie, a następnie zgaśnie.

OK
Tryb impulsowy został ustawiony.